⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出顧公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平2-18115

©Int. Cl. 5 G 05 F 1/56 G 01 R 19/00 19/25 G 05 F 3/16 識別記号

庁内整理番号

3 1 0 T 8527-5H T 7905-2G 8606-2G 7319-5H 7319-5H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

図考案の名称 定電流源

3/28

②実 願 昭63-94956

②出 願 昭63(1988)7月18日

@考案者 今 村

識

東京都武蔵野市中町2丁目9番32号 横河電機株式会社内

2 の考案者 の出願 人

小 室 費 紀 横河電機株式会社 東京都武蔵野市中町2丁目9番32号 横河電機株式会社内

東京都武蔵野市中町2丁目9番32号

四代 理 人 弁理士 小沢 信助

砂実用新案登録請求の範囲

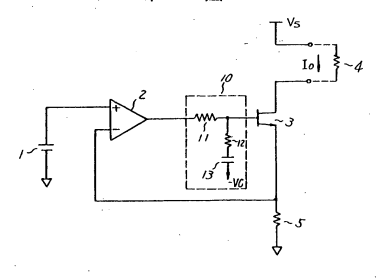
基準電源と、この基準電源の出力が入力される 増幅器と、この増幅器の出力が入力されその位相 回転が90°以下のローパスフイルタと、このロー パスフイルタの出力が入力される電流制御素子 と、この電流制御素子に流れる電流を検出する電 流検出素子とを有し、この電流検出素子で検出し た電流信号を前記増幅器に入力することを特徴と する定電流源。

図面の簡単な説明

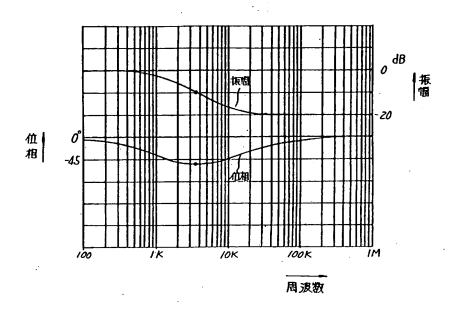
第1図は本考案に係る定電流源の一実施例を示す構成図、第2図はローバスイルタの特性を示す特性曲線図、第3図は従来の定電流源の構成図である。

1……基準電源、2……増幅器、3……トランジスタ、5,11,12……抵抗、10……ローパスフィルタ、13……コンデンサ。

第 / 図



第 2 図



窓の窓

